

- 1: Выбор функции выхода
- 2: Потенциометр для настройки чувствительности

Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой



Характеристики

Рефлекторный датчик
Прямоугольный корпус, пластмасса
Кабель
Поляризационный фильтр регулируемый
Расстояние срабатывания 0,05...5m (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	12 (24 V)
Тип света	красный свет 633 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Защита от перепутывания полярности	да

Выходы

Выход	Режим срабатывания на свет / темноту по выбору
Падение напряжения [V]	< 2,5
Минимальная нагрузка по току [mA]	10
Остаточный ток [mA]	< 0,1
Номинальный ток [mA]	100
Защита от короткого замыкания	тактовый
Частота переключения [Hz]	1000

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	0,05...5 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Диаметр светового пятна [mm]	150 (при максимальном диапазоне)

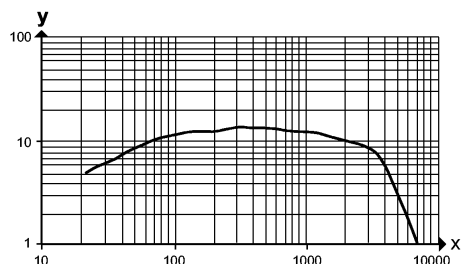
Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

- x: расстояние в [mm]
- y: коэффициент функционального резерва

O6P200

O6P-FPKG

Фотоэлектрические датчики



Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-25...60
Степень защиты		IP 65 / IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость		EN 60947-5-2
MTTF	[лет]	895
Регистрационный номер UL		E008

Механические данные

Материал		корпус: ABS; PPSU; уплотнение: EPDM
Материал линз		PMMA
Момент затяжки	[Nm]	0,5 (болты)
Вес	[kg]	0,057

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода	LED	желтый
Рабочий режим	LED	зелёный

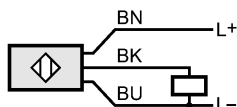
электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PUR (полиуретан) / 2 м; 3 x 0,25 mm ² ; Ø 3,7 mm
Цвет кожуха		чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN	коричневый
BK	чёрный
BU	синий



Примечания

Примечания		Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина	[штука]	1